

布料检测的目的是为了评定面料的质量，从面料的用途出发分析和研究面料的成分结构以及性质，从而确定面料的价值，鉴定是否符合规定的标准。在衣服等布料加工之前都会对纺织品进行不同项目的检测，可以测试出不同面料的性能、成分等。质检天下有信心且有能力提供各类布料的检测项目，一站式解决客户布料检测需求。

布料检测项目：

1. 色牢度测试项目：耐洗色牢度、耐摩擦色牢度、耐干洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、耐光照色牢度、耐海水色牢度、耐漂白色牢度、耐唾液色牢度、耐热压色牢度、耐干热色牢度、耐酸斑色牢度、耐碱斑色牢度、耐水斑色牢度、耐有机溶剂色牢度、光汗复合色牢度、泛黄测试、耐刷洗色牢度、色牢度评级等等；
2. 环保检测项目：可提供 **gb18401** 全套标准检测，并进行纺织品偶氮染料含量检测、甲醛含量、邻苯二甲酸盐、重金属含量、镍释放、PH 值等检测分析服务。
3. 结构分析测试项目：织物密度（机织物）、织物密度（针织物）、编织密度系数、纱线支数、纱线捻度（每种纱）、幅宽、织物厚度、织物皱缩或织缩率、织物重量、纬斜、角度转曲等等；
4. 成分分析项目：纤维成分、水份含量、甲醛含量等等；
5. 尺寸稳定性测试项目：水洗尺寸稳定性、每增加一次水洗循环、洗涤后外观、干洗尺寸稳定性、每增加一次干洗循环、商业干洗后外观保持性、织物和服装扭曲/歪斜、蒸汽尺寸稳定性、冷水浸洗尺寸稳定性、熨烫尺寸稳定性、熨烫后外观、松弛收缩/毡化收缩、落水变形、热收缩率（沸水收缩率）、服装成衣外观检验等；
6. 强力和其他品质测试项目：拉伸强力、撕破强力、胀破强力、接缝性能、耐磨性测试、抗起毛起球性测试等；

帆布、麻布、丝绸特点

帆布是一种较粗厚的棉织物或麻织物，因最初用于船帆而得名。一般多采用平纹组织，少量的用斜纹组织，经纬纱均用多股线。帆布通常分粗帆布和细帆布两大类。

麻布是以亚麻、苧麻、黄麻、剑麻、蕉麻等各种麻类植物纤维制成的一种布料。麻布制成的产品具有透气清爽，柔软舒适耐洗、耐晒，防腐、抑菌的特点。

丝绸是以蚕丝为原料纺织而成的各种丝织物的统称。它轻薄、合身、柔软、滑爽、透气、色彩绚丽，富有光泽，高贵典雅，穿著舒适。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。